(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. Februar 2004 (12.02.2004)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/012759 A3

A61P 9/00, A61L 27/38

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/008229

(22) Internationales Anmeldedatum:

(51) Internationale Patentklassifikation7:

25. Juli 2003 (25.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

A61K 38/18,

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 34 192.3

26. Juli 2002 (26.07.2002) DE

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: BAHLMANN, Ferdinand, Hermann [DE/DE]; Tieckstrasse 24, 30625 Hannover (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HALLER, Hermann [DE/DE]; An der Trift 8D, 30559 Hannover (DE).

(74) Anwälte: SCHRELL, Andreas usw.; Leitzstrasse 45, 70469 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\text{u}\)r Änderungen der Anspr\(\text{u}\)che geltenden
   Frist; Ver\(\text{o}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\text{A}\)nderungen
   eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 3. Juni 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: USE OF ERYTHROPOIETIN

(54) Bezeichnung: ERYTHROPOETIN ZUR STIMULATION ENDOTHELIALER VOLÄUFERZELLEN

(57) Abstract: The invention relates to the use of erythropoietin for stimulation of the physiological mobilisation, proliferation and differentiation of endothelial precursor cells, for stimulation of vasculogenesis, for the treatment of diseases related to a dysfunction of endothelial precursor cells and for the production of pharmaceutical compositions for the treatment of such diseases and pharmaceutical compositions comprising erythropoietin and other agents suitable for stimulation of endothelial precursor cells.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft die Verwendung von Erythropoietin zur Stimulierung der physiologischen Mobilisierung, Proliferation und Differenzierung endothelialer Vorläuferzellen, zur Stimulierung der Vaskulogenese, zur Therapie von Krankheiten, die mit einer Dysfunktion endothelialer Vorläuferzellen im Zusammenhang stehen, und zur Herstellung pharmazeutischer Zusammensetzungen zur Behandlung derartiger Krankheiten sowie pharmazeutische Zusammensetzungen, die Erythropoietin und andere geeignete Wirkstoffe zur Stimulation endothelialer Vorläuferzellen umfassen.



national Application No PCT/EP 03/08229

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61K38/18 A61P9/00

A61L27/38

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

**B. FIELDS SEARCHED** 

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61K A61P A61L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, EMBASE, CHEM ABS. Data

ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
WO 03/057242 A (BRUS RONALD HENDRIK PETER; CRUCELL HOLLAND B V (NL); DE BOER RUDOLF A) 17 July 2003 (2003-07-17) claims	1-12, 15-25, 37-40,42		
WO 02/14356 A (ALTHOFF CLAUDIA; THOMPSON LAWRENCE H (US)) 21 February 2002 (2002-02-21) claims 1,42	1-12, 15-25, 37-40,42		
US 2002/065214 A1 (SILVERBERG DONALD S ET AL) 30 May 2002 (2002-05-30) claims	1-12, 15-25, 37-40		
<b></b>			
	WO 03/057242 A (BRUS RONALD HENDRIK PETER; CRUCELL HOLLAND B V (NL); DE BOER RUDOLF A) 17 July 2003 (2003-07-17) claims  WO 02/14356 A (ALTHOFF CLAUDIA; THOMPSON LAWRENCE H (US)) 21 February 2002 (2002-02-21) claims 1,42  US 2002/065214 A1 (SILVERBERG DONALD S ET AL) 30 May 2002 (2002-05-30)  claims		

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.		
Special categories of cited documents:  A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E* earlier document but published on or after the international filling date  L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  P* document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	<ul> <li>*T* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>*X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>*Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>*&amp;* document member of the same patent family</li> </ul>		
Date of the actual completion of the international search  30 March 2004	Date of mailing of the International search report  2 0. 04. 2004		
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Winger, R		

PCT/EP 03/08229

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages			
	appropriate, or the relevant passages	Releva	Relevant to claim No.	
x	WO 00/61164 A (KENNETH S WARREN LAB) 19 October 2000 (2000-10-19) claims 1,6,7	1	1-12, 15-25, 15-40,42	
х	WO 98/10650 A (ANAGNOSTOU ATHANASIUS A ; SIGOUNAS GEORGE (US); UNIV EAST CAROLINA		-12, 5-25,	
Y	(US) 19 March 1998 (1998-03-19) page 4, column 20 - column 35; claim 16 page 7, line 25 - page 8, line 4	3	7-40,42 -42	
K	US 5 980 887 A (ISNER JEFFREY M ET AL) 9 November 1999 (1999-11-09)	1	-12, 5-25,	
<b>(</b>	column 3, paragraph 1; claims 7-11		7-40,42 -42	
	BUEMI M ET AL: "Recombinant erythropoietin prevents the progression of atherosclerosis in Watanabe rabbits with hereditary hypocholesterolemia" NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION, vol. 12, no. 9, 1997, page A190, XP0009021639 & ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN RENAL ASSOCIATION AND THE EUROPEAN DIALYSIS AND TRANSPLANT ASSOCIATI; GENEVA, SWITZERLAND; SEPTEMBER 21-24, 1997 ISSN: 0931-0509 abstract	1!	-12, 5-25, 7-40,42	
	BUEMI M ET AL: "Recombinant human erythropoietin (rHuEPO): More than just the correction of uremic anemia" JOURNAL OF NEPHROLOGY 2002 ITALY, vol. 15, no. 2, 2002, pages 97-103, XP0009021789 ISSN: 1121-8428	15	12, -25, -40,42	
	page 99, column 1 page 101, column 1 page 101, column 2	1-	42	
	MASUDA SEIJI ET AL: "Erythropoietic, neurotrophic, and angiogenic functions of erythropoietin and regulation of erythropoietin production" : INTERNATIONAL JOURNAL OF HEMATOLOGY, vol. 70, no. 1, July 1999 (1999-07), pages 1-6, XP0009021621 & ISSN: 0925-5710	15.	12, -25, -40	
	page 3, column 2, paragraph 3 - page 4, column 1, paragraph 3; figure 1	1-4	12	
	/			
ı				

PCT/EP 03/08229

ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP 03/08229
	I Dalamania di Liu
4,7-5, mile to total passages	Relevant to claim No.
KRAUSE K ET AL: "Recombinant human erythropoietin and VEGF have equal angiogenic potency: Investigation in a novel in vitro assay of human vascular tissues" EUROPEAN HEART JOURNAL, vol. 22, no. Abstract Supplement, September 2001 (2001-09), page 154, XP0001097312 & XXIII CONGRESS OF THE EUROPEAN SOCIETY OF CARDIOLOGY TOGETHER WITH THE 36TH ANNUAL GENERAL MEETING 0; STOCKHOLM.	1-6
SWEDEN; SEPTEMBER 01-05, 2001	
abstract	1-42
MASCHIO G: "Erythropoietin and systemic hypertension" NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION, vol. 10, no. SUPPL. 2, 1995, pages 74-79, XP0009021640 & ISSN: 0931-0509 abstract	1-27, 37-42
DATABASE BIOSIS 'Online! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; November 2002 (2002-11), KASHIWAGI M ET AL: "Hypertension in a pregnancy with renal anemia after recombinant human erythropoietin (rhEPO) therapy." XP002275413 Database accession no. PREV200300039039 abstract	1-27, 37-42
VOI. 267, no. 1, November 2002 (2002-11), pages 54-56,	
DATABASE BIOSIS 'Online! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; 1997, CONRAD KIRK P ET AL: "Placental cytokines and the pathogenesis of preeclampsia"	1-27, 37-42
XP002275414 Database accession no. PREV199799525116 abstract & AMERICAN JOURNAL OF REPRODUCTIVE IMMUNOLOGY, vol. 37, no. 3, 1997, pages 240-249, ISSN: 1046-7408	
	KRAUSE K ET AL: "Recombinant human erythropoietin and VEGF have equal angiogenic potency: Investigation in a novel in vitro assay of human vascular tissues" EUROPEAN HEART JOURNAL, vol. 22, no. Abstract Supplement, September 2001 (2001-09), page 154, XP0001097312 & XXIII CONGRESS OF THE EUROPEAN SOCIETY OF CARDIOLOGY TOGETHER WITH THE 36TH ANNUAL GENERAL MEETING 0; STOCKHOLM, SWEDEN; SEPTEMBER 01-05, 2001 ISSN: 0195-668X abstract  MASCHIO G: "Erythropoietin and systemic hypertension" NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION, vol. 10, no. SUPPL. 2, 1995, pages 74-79, XP0009021640 & ISSN: 0931-0509 abstract  DATABASE BIOSIS 'Online! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; November 2002 (2002-11), KASHIWAGI M ET AL: "Hypertension in a pregnancy with renal anemia after recombinant human erythropoietin (rhEPO) therapy." XP002275413 Database accession no. PREV200300039039 abstract & ARCHIVES OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS, vol. 267, no. 1, November 2002 (2002-11), pages 54-56, ISSN: 0932-0067  DATABASE BIOSIS 'Online! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; 1997, CONRAD KIRK P ET AL: "Placental cytokines and the pathogenesis of preeclampsia" XP002275414 Database accession no. PREV199799525116 abstract & AMERICAN JOURNAL OF REPRODUCTIVE IMMUNOLOGY, vol. 37, no. 3, 1997, pages 240-249.

3

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

PCT/EP 03/08229

C./Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP 03/08229
Category °		
	where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,X	WO 03/037273 A (UNIV UTAH RES FOUND) 8 May 2003 (2003-05-08) claims	1-12, 15-25, 37-40,42
X	DATABASE EMBASE 'Online! ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL; 2000, CASES A: "Recombinant human erythropoietin treatment in chronic renal failure: Effects on hemostasis and vasculature" XP002275415 Database accession no. EMB-2000364537 abstract & DRUGS OF TODAY 2000 SPAIN, vol. 36, no. 8, 2000, pages 541-556, ISSN: 0025-7656	1-12, 15-25, 37-40,42
X	DATABASE MEDLINE 'Online! US NATIONAL LIBRARY OF MEDICINE (NLM), BETHESDA, MD, US; May 1996 (1996-05), BRAGA J ET AL: "Maternal and perinatal implications of the use of human recombinant erythropoietin." XP002275416 Database accession no. NLM8677769 abstract & ACTA OBSTETRICIA ET GYNECOLOGICA SCANDINAVICA. MAY 1996, vol. 75, no. 5, May 1996 (1996-05), pages 449-3, ISSN: 0001-6349	1-12, 15-25, 37-40,42
P,X	WO 02/085940 A (ESCARY JEAN-LOUIS; GENODYSSEE (FR)) 31 October 2002 (2002-10-31) claims 28-30	1-12, 15-25, 37-40,42
	DATABASE BIOSIS 'Online! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; 16 November 2001 (2001-11-16), ARCASOY MURAT O ET AL: "Erythropoietin (EPO) stimulates angiogenesis in vivo and promotes wound healing" XP002275417 Database accession no. PREV200200261552 abstract -/	1-12, 15-25, 37-40,42
	••	

International application No.
PCT/EP 03/08229

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons
1. Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
Although claims 1-14, 28 and 31 relate to a method for treatment of the human or animal body, the search was carried out on the basis of the alleged effects of the compound.
2. Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
SEE SUPPLEMENTAL SHEET
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No.

PCT/EP 03/08229

## Continuation of I.1

Although claims 1-14, 28 and 31 relate to a method for treatment of the human or animal body, the search was carried out on the basis of the alleged effects of the compound.

Form PCT/ISA/210

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely

- 1. Claims 1-6, 7-24 (in part), 36-40 (in part), 42
  use of EPO to stimulate endothelial precursor cells and for
  therapy of diseases in an array of cardiovascular forms
  (hypercholesterolemia, diabetes, chronic inflmammatory
  diseases, atherosclerosis, coronary heart disease, myocardial
  ischemia, angina pectoris, age-related cardiovascular disease,
  ischemic diseases, Raynaud's disease, heart failure) as well as
  pharmaceutical compositions for medical use comprising EPO.
- 2. Claims 7-24 (in part), 36-40 (in part) use of EPO for therapy of endotheliosis.
- 3. Claims 7-24 (in part), 36-40 (in part)

use of EPO for therapy of preeclampsia and pregancy-induced hypertension.

4. Claims 7-24 (in part), 36-40 (in part)

use of EPO for therapy of renal insufficiency.

5. Claims 7-24 (in part), 36-40 (in part)

use of EPO for would healing.

6. Claims 28-35, 36-40 (in part)

use of EPO to prepare transplantable endothelial cell preparations, to prepare tissue or organ systems containing cells and to prepare heart valves.

7. Claims 25-27, 36-40 (in part), 41, 43-45

pharmaceutical compositions containing EPO as well as an additional active substance and use thereof.

International Application No
PCT/EP 03/08229

		PCT/EP 03/08229		
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Cilation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
	& BLOOD, vol. 98, no. 11 Part 1, 16 November 2001 (2001-11-16), pages 822a-823a, 43RD ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY OF HEMATOLOGY, PART 1; ORLANDO, FLORIDA, USA; DECEMBER 07-11, 2001 ISSN: 0006-4971			
Υ	WO 89/07944 A (US COMMERCE; AMERICAN NAT RED CROSS (US)) 8 September 1989 (1989-09-08) page 16, line 10 - line 15 page 19, line 16 - line 27 claims	28-40		
Y	WO 92/15323 A (CREATIVE BIOMOLECULES INC) 17 September 1992 (1992-09-17) page 3, line 5; claims	28-40		
X	US 4 992 419 A (GRUBER WERNER ET AL) 12 February 1991 (1991-02-12) claims 1,4; example 7	41-43,45		
X	US 5 198 417 A (DONAHUE ROBERT E) 30 March 1993 (1993-03-30) claims 1-3; examples 1-3	41–43		
X	DATABASE BIOSIS 'Online! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; November 1998 (1998-11), ALVAREZ ARROYO MARIA VICTORIA ET AL: "Role of vascular endothelial growth factor on erythropoietin-related endothelial cell proliferation" XP002275418 Database accession no. PREV199800506855 abstract & JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF NEPHROLOGY, vol. 9, no. 11, November 1998 (1998-11), pages 1998-2004, ISSN: 1046-6673	41-43		
	·			

3

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

Information on patent family members

PCT/EP 03/08229

Pa	tent document	<del></del>	Publication	Γ	Patent family	CI/EF	03/08229
	in search report		date		member(s)		Publication date
WO	03057242	Α	17-07-2003	WO	03057242	A1	17-07-2003
WO	0214356	Α	21-02-2002	AU	9175501	A	25-02-2002
				BR	0113189		16-09-2003
				CA	2418531		21-02-2002
				CZ	20030406		18-06-2003
				WO	0214356		21-02-2002
				EP	1317276		11-06-2003
				HU	0300740		29-09-2003
US	2002065214	A1	30-05-2002	NONE			
WO	0061164	Α	19-10-2000		4348700	<del></del> А	14-11-2000
				BG	106058		29-12-2002
				BR	0009737		14-01-2003
				CA	2383940		19-10-2000
				CZ	20013695		13-02-2002
				EP	1171147		16-01-2002
				ĤŬ	0201598		28-09-2002
				JP	2003520194		02-07-2003
	•			NO	20014991		15-11-2001
				PL	352223		11-08-2003
	• .			SK	14412001		05-03-2002
				TR	200103785		21-06-2002
				WO	0061164		19-10-2000
	<u> </u>			ZA	200108407		13-02-2003
WO 9	9810650	 А	19-03-1998	US	2002052309	 \1	02-05-2002
				CA	2265547		19-03-1998
				CN	1429623		16-07-2003
				CN	1235512 A		17-11-1999
				EP	0933995 A	11	11-08-1999
				JP	2001503028 7		06-03-2001
				WO	9810650 A	۱1	19-03-1998
				US	5922674 <i>A</i>	١.	13-07-1999
US 5	5980887	Α	09-11-1999	AU	743267 E	32	24-01-2002
••				AU	5243298 A		29-05-1998
				CA	2271690 A		14-05-1998
				ΕP	0941125 A		15-09-1999
				JP	2001503427 T		13-03-2001
				MO	9819712 A		14-05-1998
				US	6569428 B	31 	27-05-2003
WO 0	3037273	Α	08-05-2003	US	2003083251 A		01-05-2003
				WO	03037273 A	2	08-05-2003
MO 0	2085940	Α	31-10-2002	FR	2823220 A		11-10-2002
				CA	2443373 A		31-10-2002
				MO	02085940 A		31-10-2002
				EP	1383927 A		28-01-2004
				US 	2003050269 A	1	13-03-2003
WO 8	907944	Α	08-09-1989	AU	4072189 A	:	22-09-1989
				DK	202790 A		23-08-1990
				EP	0424386 A	1	02-05-1991
				JP	3503167 T		18-07-1991
				WO	8907944 A	1	08-09-1989

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP 03/08229

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9215323 A	17-09-1992	AT	203166 T	15-08-2001
		ΑU	660019 B2	08-06-1995
		AU	1754392 A	06-10-1992
		CA	2104678 A1	12-09-1992
		CA	2363965 A1	17-09-1992
		DE	69231946 D1	23-08-2001
		DE	69231946 T2	04-04-2002
		DK	575555 T3	05-11-2001
		EP	0575555 A1	29-12-1993
		ES	2161693 T3	16-12-2001
		GR	3036950 T3	31-01-2002
		JP	6506360 T	21-07-1994
		US	2003125230 A1	03-07-2003
		WO	9215323 A1	17-09-1992
		US	2003105004 A1	05-06-2003
		US	5656593 A	12-08-1997
		US	6333312 B1	25-12-2001
		US	6153583 A	28-11-2000
		US	2003104993 A1	28-11-2000 05-06-2003
		US	6211146 B1	03-04-2001
•		US	2003109445 A1	12-06-2003
		ÜS	6395883 B1	28-05-2002
		US	6565843 B1	20-05-2002
		ÜS	5674844 A	07-10-1997
		US	6194376 B1	27-02-2001
		US	6288031 B1	11-09-2001
		US	6077823 A	20-06-2000
•		US	5849686 A	15-12-1998
		US	5741641 A	21-04-1998
		US	6495513 B1	17-12-2002
		US	5834179 A	10-11-1998
		US	6399569 B1	04-06-2002
		US	5972884 A	26-10-1999
		US -	5739107 A	14-04-1998
· .		US	6531445 B1	11-03-2003
		US	5652337 A	29-07-1997
•		US	6090776 A	18-07-2000
	•	US	5652118 A	29-07-1997
·		US	5707810 A	13-01-1998
		US	5733878 A	31-03-1998
	·	US	6071708 A	06-06-2000
		US	5854071 A	29-12-1998
		US	5994131 A	30-11-1999
	•	US	2002049159 A1	25-04-2002
•		US	6506729 B1	14-01-2003
		US	2003224979 A1	04-12-2003
US 4992419 A	12-02-1991	DE	3729863 A1	16-03-1989
		AT	77556 T	15-07-1992
		AU	2173988 A	27-04-1989
		CA	1330301 C	21-06-1994
		CN	1031801 A ,B	22-03-1989
		CS	8805901 A2	13-12-1990
•		DD	273004 A5	01-11-1989
		DE	3872334 D1	30-07-1992
		DK	483188 A	06-03-1989
		EP	0306824 A2	15-03-1989
		ES	2051806 T3	01-07-1994
			F001000 [3	U1-U/-1994

Information on patent family members

PCT/EP 03/08229

		т	1.01/21	03/ 08229
Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4992419 A		FI	884051 A ,B,	06-03-1989
•		GR	3005454 T3	24-05-1993
		HK	89495 A	16-06-1995
		HU	47863 A2	28-04-1989
		ΙE	60310 B1	29-06-1994
-		IL	87628 A	08-07-1993
	,	JР	1071818 A	16-03-1989
		JP	2057196 C	23-05-1996
		JP	7080782 B	30-08-1995
		KR	9609929 B1	25-07-1996
		LV	10178 A ,B	20-10-1994
		LV	10393 A ,B	20-02-1995
		MX	12880 A	01-12-1993
		NO	883926 A ,B,	06-03-1989
•		NZ	225975 A	26-07-1991
•		PH	25618 A	08-08-1991
•		PL	274485 A1	17-04-1989
	•	PT	88417 A ,B	31-07-1989
		RU	2043118 C1	10-09-1995
		RU	2100032 C1	27-12-1997
·	·	ZA	8806528 A	30-05-1989
US 5198417 A	30-03-1993	US	4921837 A	01-05-1990
		AT	79761 T	15-09-1992
		AU	589731 B2	19-10-1989
		AU	6739787 A	01-07-1987
:		DE	3686582 D1	01-10-1992
•	•	DE	3686582 T2	28-01-1993
		EP	0246322 A1	25-11-1987
		JP	7064742 B	12-07-1995
		JP	63502342 T	08-09-1988
		WO	8703204 A1	04-06-1987

# INTERNATION LER RECHERCHENBERICHT

mationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08229

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A61K38/18 A61P9/00 A61L27/38

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61K A61P A61L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiele fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, EMBASE, CHEM ABS Data

C. ALS WESENT	LICH ANGESEHENE	UNTERLAGEN

,42
42
,

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entienmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
   P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit\u00e4tsdatum ver\u00f6fentlicht worden ist
- T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit eher oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

2 0. 04. 2004

30. Maerz 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevoltmächtigter Bediensteter

Winger, R

# INTERNATIO LER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 03/08229

C /Fortoot		PCT/EP 03/08229			
Kalegorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.			
Х	WO 00/61164 A (KENNETH S WARREN LAB) 19. Oktober 2000 (2000-10-19)	1-12, 15-25, 37-40,42			
	Ansprüche 1,6,7	07 40,42			
X Y	WO 98/10650 A (ANAGNOSTOU ATHANASIUS A ; SIGOUNAS GEORGE (US); UNIV EAST CAROLINA (US) 19. März 1998 (1998-03-19) Seite 4, Spalte 20 - Spalte 35; Anspruch 16	1-12, 15-25, 37-40,42 1-42			
	Seite 7, Zeile 25 - Seite 8, Zeile 4				
X	US 5 980 887 A (ISNER JEFFREY M ET AL) 9. November 1999 (1999-11-09)	1-12, 15-25,			
Υ	Spalte 3, Absatz 1; Ansprüche 7-11	37-40,42 1-42			
X	BUEMI M ET AL: "Recombinant erythropoietin prevents the progression of atherosclerosis in Watanabe rabbits with hereditary hypocholesterolemia" NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION, Bd. 12, Nr. 9, 1997, Seite A190, XP0009021639 & ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN RENAL ASSOCIATION AND THE EUROPEAN DIALYSIS AND TRANSPLANT ASSOCIATI; GENEVA, SWITZERLAND; SEPTEMBER 21-24, 1997 ISSN: 0931-0509 Zusammenfassung	1-12, 15-25, 37-40,42			
	BUEMI M ET AL: "Recombinant human erythropoietin (rHuEPO): More than just the correction of uremic anemia" JOURNAL OF NEPHROLOGY 2002 ITALY, Bd. 15, Nr. 2, 2002, Seiten 97-103, XP0009021789 ISSN: 1121-8428 Seite 99, Spalte 1 Seite 101, Spalte 1 Seite 101, Spalte 2	1-12, 15-25, 37-40,42			
	MASUDA SEIJI ET AL: "Erythropoietic, neurotrophic, and angiogenic functions of erythropoietin and regulation of erythropoietin production" INTERNATIONAL JOURNAL OF HEMATOLOGY, Bd. 70, Nr. 1, Juli 1999 (1999-07), Seiten 1-6, XP0009021621 & ISSN: 0925-5710 Seite 3, Spalte 2, Absatz 3 - Seite 4,	1-12, 15-25, 37-40			
	Spalte 1, Absatz 3; Abbildung 1/	1 72			

# INTERNATIO LER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/08229

	Rezelchnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht komme KRAUSE K ET AL: "Recombinant human erythropoietin and VEGF have equal angiogenic potency: Investigation in a novel in vitro assay of human vascular tissues"  EUROPEAN HEART JOURNAL, Bd. 22, Nr. Abstract Supplement, September 2001 (2001-09), Seite 154, XP0001097312  & XXIII CONGRESS OF THE EUROPEAN SOCIETY OF CARDIOLOGY TOGETHER WITH THE 36TH ANNUAL GENERAL MEETING O; STOCKHOLM, SWEDEN; SEPTEMBER 01-05, 2001 ISSN: 0195-668X Zusammenfassung	Betr. Anspruch Nr.
Y	erythropoietin and VEGF have equal angiogenic potency: Investigation in a novel in vitro assay of human vascular tissues" EUROPEAN HEART JOURNAL, Bd. 22, Nr. Abstract Supplement, September 2001 (2001-09), Seite 154, XP0001097312 & XXIII CONGRESS OF THE EUROPEAN SOCIETY OF CARDIOLOGY TOGETHER WITH THE 36TH ANNUAL GENERAL MEETING 0; STOCKHOLM, SWEDEN; SEPTEMBER 01-05, 2001 ISSN: 0195-668X	1-6
	Zusammenfassung	
Y		1-42
	MASCHIO G: "Erythropoietin and systemic hypertension" NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION, Bd. 10, Nr. SUPPL. 2, 1995, Seiten 74-79, XP0009021640 & ISSN: 0931-0509 Zusammenfassung	1-27, 37-42
	DATABASE BIOSIS 'Online! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; November 2002 (2002-11), KASHIWAGI M ET AL: "Hypertension in a pregnancy with renal anemia after recombinant human erythropoietin (rhEPO) therapy." XP002275413 Database accession no. PREV200300039039 Zusammenfassung & ARCHIVES OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS, Bd. 267, Nr. 1, November 2002 (2002-11), Seiten 54-56, ISSN: 0932-0067	1-27, 37-42
	DATABASE BIOSIS 'Online! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; 1997, CONRAD KIRK P ET AL: "Placental cytokines and the pathogenesis of preeclampsia" XP002275414 Database accession no. PREV199799525116 Zusammenfassung & AMERICAN JOURNAL OF REPRODUCTIVE IMMUNOLOGY, Bd. 37, Nr. 3, 1997, Seiten 240-249, ISSN: 1046-7408	1-27, 37-42
	-/	

# INTERNATION LER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 03/08229

C /Fortest		9 03/08229
Kategorie*	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	
	Dezendining der Veroniermichung, soweil erfordenich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
P,X	WO 03/037273 A (UNIV UTAH RES FOUND) 8. Mai 2003 (2003-05-08) Ansprüche	1-12, 15-25, 37-40,42
X	DATABASE EMBASE 'Online!	1.10
	ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL; 2000, CASES A: "Recombinant human erythropoietin treatment in chronic renal failure: Effects on hemostasis and vasculature" XP002275415 Database accession no. EMB-2000364537 Zusammenfassung & DRUGS OF TODAY 2000 SPAIN, Bd. 36, Nr. 8, 2000, Seiten 541-556, ISSN: 0025-7656	1-12, 15-25, 37-40,42
X	DATABASE MEDLINE 'Online! US NATIONAL LIBRARY OF MEDICINE (NLM), BETHESDA, MD, US; Mai 1996 (1996-05), BRAGA J ET AL: "Maternal and perinatal implications of the use of human recombinant erythropoietin." XP002275416 Database accession no. NLM8677769 Zusammenfassung & ACTA OBSTETRICIA ET GYNECOLOGICA SCANDINAVICA. MAY 1996, Bd. 75, Nr. 5, Mai 1996 (1996-05), Seiten 449-3, ISSN: 0001-6349	1-12, 15-25, 37-40,42
P,X	WO 02/085940 A (ESCARY JEAN-LOUIS ; GENODYSSEE (FR)) 31. Oktober 2002 (2002-10-31) Ansprüche 28-30	1-12, 15-25, 37-40,42
	DATABASE BIOSIS 'Online! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; 16. November 2001 (2001-11-16), ARCASOY MURAT O ET AL: "Erythropoietin (EPO) stimulates angiogenesis in vivo and promotes wound healing" XP002275417 Database accession no. PREV200200261552 Zusammenfassung -/	1-12, 15-25, 37-40,42
		·

# INTERNATIO LER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/08229

C.(Fortsetz	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	CT/EP 0	3/08229
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	- T-N-	
<del></del>	was acreated working and acreated working and	en Telle	Betr. Anspruch Nr.
	& BLOOD, Bd. 98, Nr. 11 Part 1, 16. November 2001 (2001-11-16), Seiten 822a-823a, 43RD ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY OF HEMATOLOGY, PART 1; ORLANDO, FLORIDA, USA; DECEMBER 07-11, 2001 ISSN: 0006-4971		
Y	WO 89/07944 A (US COMMERCE; AMERICAN NAT RED CROSS (US)) 8. September 1989 (1989-09-08) Seite 16, Zeile 10 - Zeile 15 Seite 19, Zeile 16 - Zeile 27 Ansprüche		28-40
,	WO 92/15323 A (CREATIVE BIOMOLECULES INC) 17. September 1992 (1992-09-17) Seite 3, Zeile 5; Ansprüche		28-40
	US 4 992 419 A (GRUBER WERNER ET AL) 12. Februar 1991 (1991-02-12) Ansprüche 1,4; Beispiel 7		41-43,45
	US 5 198 417 A (DONAHUE ROBERT E) 30. März 1993 (1993-03-30) Ansprüche 1-3; Beispiele 1-3		41-43
	DATABASE BIOSIS 'Online! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; November 1998 (1998-11), ALVAREZ ARROYO MARIA VICTORIA ET AL: "Role of vascular endothelial growth factor on erythropoietin-related endothelial cell proliferation" XP002275418 Database accession no. PREV199800506855 Zusammenfassung & JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF NEPHROLOGY, Bd. 9, Nr. 11, November 1998 (1998-11), Seiten 1998-2004, ISSN: 1046-6673		41-43

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08229

ļ	Feld I	Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
	Gemäß	Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
	1. X	Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
		Obwohl die Ansprüche 1-14, 28 und 31 sich auf ein Verfahren zur Behandlung des menschlichen/tierischen Körpers beziehen, wurde die Recherche durchgeführt und gründete sich auf die angeführten Wirkungen der Verbindung.
	2.	Ansprüche Nr. well sie sich auf Telle der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
	·	
	3.	Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
	Feld II	Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
	Die inter	nationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
	· .	siehe Zusatzblatt
	1. X	Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
	2.	Da für alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
	з	Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
		Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recher- chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen er- faßt:
	Bemerku	Ingen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.
:		Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

#### **WEITERE ANGABEN**

PCT/ISA/ 210

Fortsetzung von Feld I.1

Obwohl die Ansprüche 1-14, 28 und 31 sich auf ein Verfahren zur Behandlung des menschlichen/tierischen Körpers beziehen, wurde die Recherche durchgeführt und gründete sich auf die angeführten Wirkungen der Verbindung.

Seite 2 von 2

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-6, 7-24 (teilweise), 36-40 (teiweise), 42

Verwendung von EPO zur Stimulation endothelialer Vorläuferzellen und zur Therapie von Krankheiten des kardiovaskulären Formenkreises (Hypercholesterinämie, Diabetes, chronische Entzündungserkrankungen, Atherosklerose, koronare Herzkrankheit, Myokard-Ischämie, Angina pectoris, altersbedingte Herz-Kreislauferkrankung, ischämische Erkrankungen, Raynaud-Krankheit, Herzinsuffizienz) sowie pharmazeutische Zusammensetzungen zur medizinischen Verwendung umfassend EPO.

2. Ansprüche: 7-24 (teilweise), 36-40 (teilweise)

Verwendung von EPO zur Therapie von Endotheliose.

3. Ansprüche: 7-24 (teilweise), 36-40 (teilweise)

Verwendung von EPO zur Therapie von Präeklampsie und schwangerschaftsinduzierter Hypertonie.

4. Ansprüche: 7-24 (teilweise), 36-40 (teilweise)

Verwendung von EPO zur Therapie von Niereninsuffizienz.

5. Ansprüche: 7-24 (teilweise), 36-40 (teilweise)

Verwendung von EPO zur Wundheilung.

6. Ansprüche: 28-35, 36-40 (teilweise)

Verwendung vo EPO zur Herstellung von transplantierbaren Endothelzell-Präparaten, zur Herstellung zellhaltiger Organoder Gewebesysteme und zur Herstellung von Herzklappen.

7. Ansprüche: 25-27, 36-40 (teilweise), 41, 43-45

Pharmazeutische Zusammensetzungen enthaltend EPO sowie einen weiteren Wirkstoff und deren Verwendung.

# INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentiamilie gehören

Internationales Aldenzeichen
PCT/EP 03/08229

	cherchenbericht es Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
WO	03057242	A	17-07-2003	WO	03057242	A1	17-07-2003
WO	 0214356	Α	21-02-2002	AU	9175501	Α	25-02-2002
				BR	0113189	Α	16-09-2003
				CA	2418531		21-02-2002
				CZ	20030406		18-06-2003
				WO	0214356		21-02-2002
				EP	1317276		11-06-2003
				หับ	0300740		29-09-2003
US :	2002065214	A1	30-05-2002	KEIN	 NE	— <del>113 ( // , //</del>	
WO (	0061164	Α	19-10-2000	AU	4348700	Δ	14-11-2000
,,,,	0001104	, <b>,</b>	15 10 2000	BG	106058		29-12-2002
				BR	0009737		14-01-2003
• .				CA	2383940		19-10-2000
				CZ	20013695		13-02-2002
				EP	1171147		16-01-2002
				HU	0201598		28-09-2002
				JP	2003520194		02-07-2003
				NO	20014991		15-11-2001
				PL	352223		11-08-2003
				SK	14412001		05-03-2002
				TR	200103785		21-06-2002
				WO	0061164		19-10-2000
				ZA	200108407	Α	13-02-2003
WO S	9810650	Α	19-03-1998	US	2002052309	A1	02-05-2002
	• •			CA	2265547	A1	19-03-1998
				CN	1429623	Α	16-07-2003
				CN	1235512		17-11-1999
	•			EP	0933995	A1	11-08-1999
				JΡ	2001503028		06-03-2001
				WO	9810650		19-03-1998
				ÜS	5922674		13-07-1999
US S	5980887	Α	09-11-1999	AU	743267	B2	24-01-2002
				AU	5243298		29-05-1998
				CA	2271690		14-05-1998
	• ,			EP	0941125		15-09-1999
	•			ĴΡ	2001503427		13-03-2001
				WO	9819712		14-05-1998
				US	6569428		27-05-2003
WO (	03037273	 А	08-05-2003	บร	2003083251	A1	01-05-2003
		, .	11 11 <b>11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 </b>	WO	03037273		08-05-2003
WO (	02085940	A	31-10-2002	FR	2823220	A1	11-10-2002
				CA	2443373		31-10-2002
				WO	02085940		31-10-2002
				EP	1383927		28-01-2004
				ÜS	2003050269		13-03-2003
WO 8	 8907944	Α	08-09-1989	AU	4072189	Α	22-09-1989
,				DK	202790		23-08-1990
			•	EP	0424386		02-05-1991
				ĴΡ	3503167		18-07-1991
							08-09-1989
				WO	8907944	Λı	N9_N0_ 1000

# INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Internationales Aldenzeichen
PCT/EP 03/08229

			101721	03/08229
lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der . Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9215323 A	17-09-1992	AT	203166 T	15-08-2001
		AU	660019 B2	08-06-1995
		AU	1754392 A	06-10-1992
		CA	2104678 A1	12-09-1992
		CA	2363965 A1	17-09-1992
		DE	69231946 D1	23-08-2001
		DE	69231946 T2	04-04-2002
		DK	575555 T3	05-11-2001
		EP	0575555 A1	29-12-1993
		ES.	2161693 T3	16-12-2001
		GR	3036950 T3	31-01-2002
	4	JP	6506360 T	21-07-1994
		ÜS	2003125230 A1	03-07-2003
		WO	9215323 A1	17-09-1992
		บร	2003105004 A1	05-06-2003
		US	5656593 A	12-08-1997
		US	6333312 B1	25-12-2001
. •		US	6153583 A	28-11-2000
:		US	2003104993 A1	05-06-2003
		US	6211146 B1	03-04-2001
	•	US	2003109445 A1	12-06-2003
•		US	6395883 B1	28-05-2002
		US	6565843 B1	20-05-2002
		US	·5674844 A	07-10-1997
		US	6194376 B1	27-02-2001
		US	6288031 B1	11-09-2001
		US	6077823 A	20-06-2000
		US		15-12-1998
		US	5849686 A 5741641 A	21-04-1998
				17-12-2002
		บร	6495513 B1	
. •		US	5834179 A	10-11-1998
·		US	6399569 B1	04-06-2002
		บร	5972884 A	26-10-1999
		US	5739107 A	14-04-1998 11-03-2003
	•	US	6531445 B1	
		US	5652337 A	29-07-1997
		US	6090776 A	18-07-2000
		US	5652118 A	29-07-1997
		US	5707810 A	13-01-1998
		US	5733878 A	31-03-1998
<u>'</u>		US	6071708 A	06-06-2000
		US	5854071 A	29-12-1998
<u>'</u>		US	5994131 A	30-11-1999
1		US	2002049159 A1	25-04-2002
		US	6506729 B1	14-01-2003
		US	2003224979 A1	04-12-2003
US 4992419 A	12-02-1991	DE	3729863 A1	16-03-1989
1		AT	77556 T	15-07-1992
		AU	2173988 A	27-04-1989
		CA	1330301 C	21-06-1994
		CN	1031801 A ,B	22-03-1989
		CS	8805901 A2	13-12-1990
		DD	273004 A5	01-11-1989
		DE	3872334 D1	30-07-1992
l		DK	483188 A	06-03-1989
		EP	0306824 A2	15-03-1989
1		ES	2051806 T3	01-07-1994

# INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inernationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/08229

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	}	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der
	veronermichung	<u>L</u>	Patentramille	Veröffentlichung
US 4992419 A		FI	884051 A ,B,	06-03-1989
		GR	3005454 T3	24-05-1993
		HK	89495 A	16-06-1995
		HU	47863 A2	28-04-1989
		ΙE	60310 B1	29-06-1994
		ΙL	87628 A	08-07-1993
		JP	1071818 A	16-03-1989
		JP	2057196 C	23-05-1996
		JP	7080782 B	30-08-1995
		KR	9609929 B1	25-07-1996
		LV	10178 A ,B	20-10-1994
•	•	LV	10393 A ,B	20-02-1995
		ΜX	12880 A	01-12-1993
		NO	883926 A ,B,	06-03-1989
		NZ	225975 A	26-07-1991
		PH	25618 A	08-08-1991
		PL	274485 A1	17-04-1989
		PT	88417 A ,B	31-07-1989
		RU	2043118 C1	10-09-1995
	•	RU	2100032 C1	27-12-1997
		ZA 	8806528 A	30-05-1989
US 5198417 A	30-03-1993	US	4921837 A	01-05-1990
		ΑT	79761 T	15-09-1992
•		ΑU	589731 B2	19-10-1989
		AU	6739787 A	01-07-1987
	•	DE	3686582 D1	01-10-1992
		DE	3686582 T2	28-01-1993
·		EP	0246322 A1	25-11-1987
		JP	7064742 B	12-07-1995
		JP	63502342 T	08-09-1988
		WO	8703204 A1	04-06-1987

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.